

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-275b1-00-27-ips-zlacze-qhd-16-9-4-ms-300-cd-m2-czarny-ilosc-portow-hdmi-1-p-334684.html>



Philips | 275B1/00 | 27 " | IPS |
Złącze QHD | 16:9 | 4 ms | 300
cd/m2 | Czarny | Ilość portów HDMI
1 | 75 Hz

Cena brutto	1 258,99 zł
Cena netto	1 023,57 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAE70
Kod producenta	275B1/00
Kod EAN	8712581764333
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Materiał opakowania zdatny do odzysku	100%
Obracany	-180 - 180°
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Paleta barw	110%
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Wersja USB hub	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Kolor nóżek	Czarny
Wysokość urządzenia (z podstawą)	537 mm
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Zasięg skanowania (długość)	48 - 75 Hz
Wyjście audio	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Ilość portów upstream	1
Odłączana podstawa	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	20 - 80%
Kensington Lock	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°

Podręcznik użytkownika	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Wersja DisplayPort	1.2
Kolor produktu	Czarny
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Głębokość opakowania	215 mm
Typ matrycy	IPS
Rodzaj opakowania	Pudełko
Standard VESA	Tak
Waga wraz z opakowaniem	9,64 kg
Certyfikaty	CB; EPA; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV Ergo; TUV/GS; SEMKO; CU-EAC; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
Diody LED	Stand-by, Operacje
Pobór mocy	18 W
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
Obrotowe	Tak
Wysokość (bez podstawy)	366 mm
Wskaźnik zamglenia	25%
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Natywna proporcja obrazu	16:9
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Ekran matowy	Tak
Wersja HDCP	1.4
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	405246
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Głębokość (bez podstawy)	51 mm
Szerokość (bez podstawy)	613 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 75 Hz
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Technologia wyświetlacza	LCD
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2

Waga (z podstawą)	6,36 kg
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Kształt ekranu	Płaski
Pokrycie sRGB (typowe)	107%
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
NVIDIA G-SYNC	Nie
Gęstość pikseli	109 ppi
OSD	Tak
Rozmiar plamki	0,2331 x 0,2331 mm
Regulacja pochylenia	Tak
AMD FreeSync	Nie
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Moc wyjściowa (RMS)	2 W
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Oś obrotu	Tak
Tryb łatwego czytania	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Twardość powierzchni	3H
Ekran sRGB	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	17,5 W
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
DDC/CI	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
Pokrycie NTSC (typowe)	104%
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 114 kHz
Ilość portów DVI-D	1
Ilość głośników	2
Przednia osłona	Czarny
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Ilość portów HDMI	1
HDMI	Tak
Port DVI	Tak
HDCP	Tak

Wersja HDMI	1.4
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2560 x 1440,1280 x 720 (HD 720),1360 x 768 (WXGA),1920 x 1200 (WUXGA)
Przewody	Prąd przemienny,DisplayPort,Audio (3.5mm),HDMI
Wbudowane głośniki	Tak
Szerokość opakowania	700 mm
Wysokość opakowania	456 mm
Ekran dotykowy	Nie
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Waga (bez podstawy)	4,75 kg
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	22 kWh
Delta E	2
Ilość DisplayPort	1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Standard gamy kolorów	sRGB
Czujnik światła	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Nie zawiera	Rtęci,PVC/BFR
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	405246
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Stojak dołączony	Tak
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 114 kHz
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	205 mm

Typ podświetlacza	W-LED
Języki menu ekranowego	Angielski, Portugalski, Francuska, Polski, Grecki, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Chińska uproszczona, Włoski, Japońska, koreańska, Węgierski, Ukraińska, Turecka, Fiński, Szwedzki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Hiszpański
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Format obrazu	16:9
Liczba języków OSD	21
Typ HD	2K Ultra HD
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Obsługiwane tryby wideo	768p, 720p, 1440p, 1080p
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M